

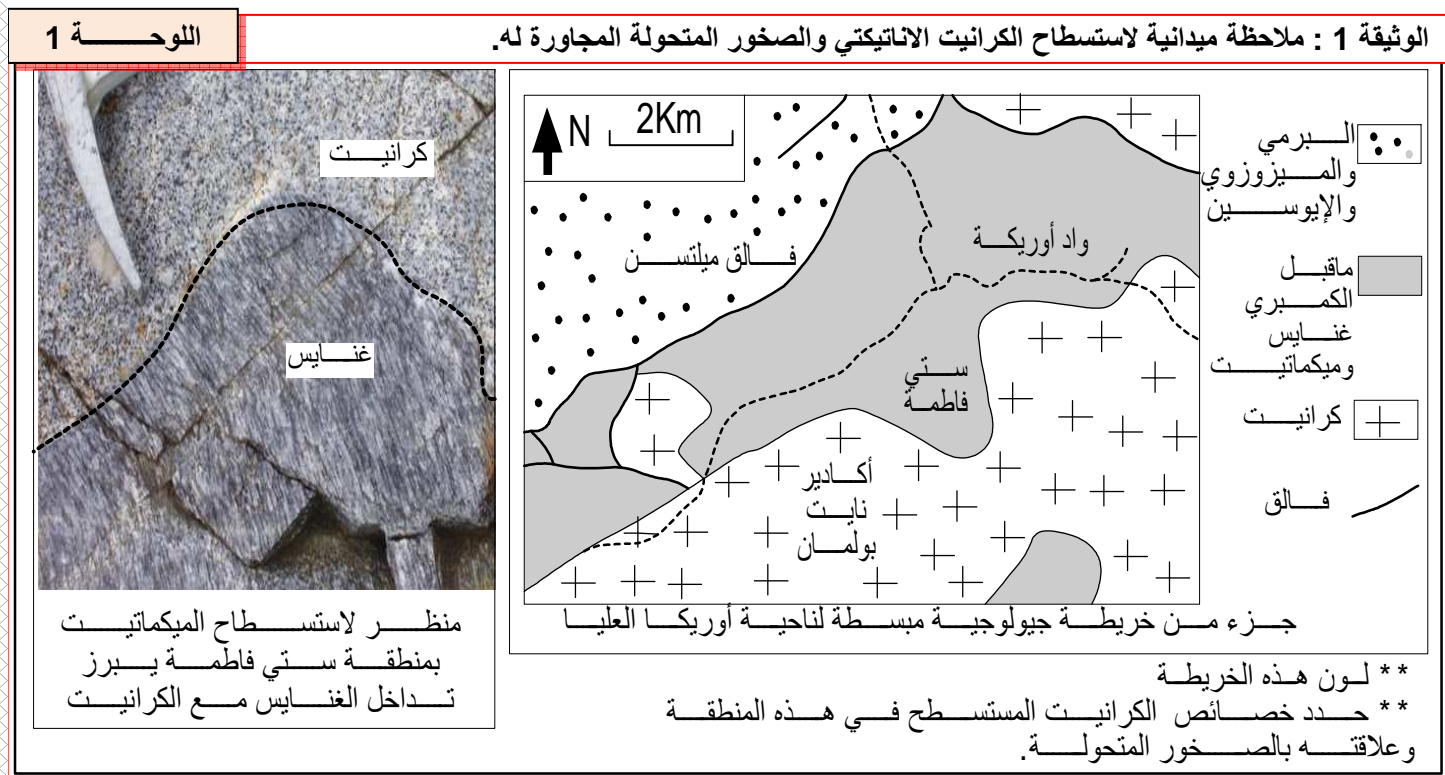
### الفصل الثالث

## الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول

**مقدمة:** تعتبر الصخور الكرانينية صخوراً صهاريجاً بلوتونية، ناتجة عن تبريد وتصلب صهارة في العمق. وهي المكون الأساسي للقشرة القارية. فما هي ظروف تشكيل الصخور الكرانينية؟ وما هي علاقتها بظاهرة التحول؟

### ١ - الكرانينية الاناتيكتي **Le granite d'anatexie** مثال كرانينت أوريكا العليا:

#### ١.١ ملاحظات ميدانية: وثيقة 1 لوحه 1



يرتبط كرانينت ستي فاطمة بصفور شديدة التحول مثل الغنais وبعدة تشوهدات على شكل فوالق أساساً. لا توجد حدود واضحة بين استسطاخ الكرانيني والصخور المتحولة المجاورة، حيث تتشكل منطقة المرور من الكرانيني إلى الصخور المجاورة (الغنais) من تشكيلات وسيطة عبارة عن خليط من الكرانيني والغنais تسمى بـ الميكماتيت (magma = mélange = خليط). وهي تدل على نهاية المتالية التحولية مروراً من ظروف التحول إلى ظروف الانصهار.

#### ١.٢ بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة: وثيقة 2 لوحه 1.

تتميز الميكماتيت بتعاقب مناطق فاتحة (كرانينية ذات بنية محببة) تتكون من المرو والفلدسبات، ومناطق داكنة (متحولة) عبارة عن مستويات مسطحة تتميز بوجود الميكا السوداء (البيوتيت). يتبين من الملاحظة المجهرية أنه كلما اقتربنا من الكتلة الكرانينية، إلا وتم الانتقال من بنية مورقة مميزة للغنais، نحو بنية محببة مميزة لـ الكرانيني. إن لـ الكرانيني والغنais نفس التركيب العيداني، مع اختلاف في البنية وقد الببورات. ومن تم يمكن القول بأن هذه الصخور لها نفس الأصل.

## اللوحة 1

الوثيقة 2 : التعرف على بعض خصائص الصخور المستسطحة بمنطقة ستي فاطمة (أوريكا العليا).

الكرانيت	الميكماتيت	الغرانيت	ملحوظة الصخرة بالعين المجردة
			ملحوظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر بالمتقطب
بنية محبيبة	تدخل بين أسرة ذات بنية مورقة وأسرة ذات بنية محبيبة	معدن موجهة بنية مورقة	وصف حالة المعادن والبنية
سائلة	صلبة + سائلة	صلبة	الحالة الفزيائية لصخرة أشقاء تتشكل لها

اجمع المعلومات الميدانية لمنطقة أوريكا العليا والمعطيات البنوية والعيديانية واقتصرت فرضية حول العلاقة بين هذه الصخور وتشكل كرانيت المنطقة

## ③ خلاصة:

★ إن المرور التدريجي من الصخور المتحولة (الغنايس) إلى الكرانيت وجود صخرة وسيطة (الميكماتيت) يجعلنا نفترض أن الكرانيت يشكل حلقة قصوى من حلقات التحول: يعني نتج عن تحول صخرة سابقة الوجود بفعل ارتفاع عامل الضغط أو الحرارة أو هما معا.

★ بما أن توجيه المعادن يفقد في صخرة الكرانيت، فيمكن أن نفترض أن المرور من الغنايس إلى الكرانيت يتم بظهور حالة سائلة: يعني أن الصخرة الأصلية تتصرّه بفعل الضغط والحرارة فتعطى عند تبردها الكرانيت. نسمى هذا النوع من الكرانيت بالكرانيت الأناتيكتي.

## II – الأناتيكتية وعلاقتها بتشكل السلاسل الجبلية:

### ① ظروف تصلب الصهارة الكرانيكتية: أنظر الوثيقة 1 لوحة 2.

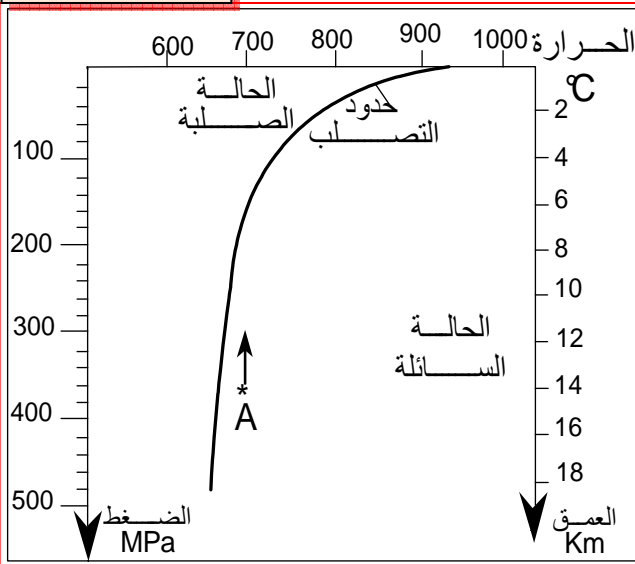
(1) كلما ازدادت درجة الضغط (كلما زاد العمق) كلما انخفضت درجة حرارة تصلب الصهارة الكرانيكتية (لاحظ مثلاً أن صهارة كرانيكتية تصلب في حرارة =  $700^{\circ}\text{C}$  عندما يكون عمقها 6Km، أما في عمق 2Km فهي تتبّلور في حرارة  $800^{\circ}\text{C}$ ).

(2) عند صعودها، تتبّلور هذه الصهارة ولو لم تفقد بعضاً من حرارتها ويحدث هذا التبلور في عمق = 6Km وضغط يقدر بـ 160MPa

(3) تبلور الصهارة الكرانيكتية في الأعماق قبل وصولها إلى السطح لذلك نقول أن الكرانيت صخرة صهاريج بلتونية أي صخرة داخلية النشأة.

(4) لكي تصل الصهارة السطح سائلة يلزم أن تتوفر على حرارة تفوق  $900^{\circ}\text{C}$ ، وهذا لا يتوفّر إلا نادراً فتعطى الصهارة حينئذ بعد تصلبها صخرة الريوليت.

## اللوحة 2



## الوثيقة 1 : ظروف تبلور الصهارة الكريانيتية.

\* يمثل البيان جانبه منحنى التصلب الذي يعبر عن الحد الفاصل بين الحالة السائلة والحالة الصلبة للصهارة الكريانيتية حسب الضغط ودرجة الحرارة.

(1) كيف تتغير درجة حرارة التصلب بدلالة الضغط؟

\* لتعتبر صهارة كريانيتية A تكونت تحت ضغط 370 MPa ودرجة حرارة  $700^{\circ}\text{C}$ .

(2) حدد الضغط والعمق، اللذين تتصلب فيهما هذه الصهارة في حالة صعودها دون أن تغير من درجة حرارتها.

(3) كيف تفسر ظهور الكريانيت في السطح إذن؟

\* في حالات استثنائية تصل الصهارة الكريانيتية إلى السطح، لتعطي بعد تصلبها صخرة الريوليت Rhyolite.

(4) اعتماداً على البيان جانبه، حدد درجة الحرارة الدنيا الازمة لصهارة كريانيتية لكي تصل إلى السطح.

## خلاصة:

عندما تبلغ درجة حرارة الصخور  $700^{\circ}\text{C}$  وتحت الضغوط السائدة في أعماق المناطق غير المستقرة، تخضع لانصهار جزئي لتعطي سائلاً ذا تركيب كريانيت (الأناتيكية).

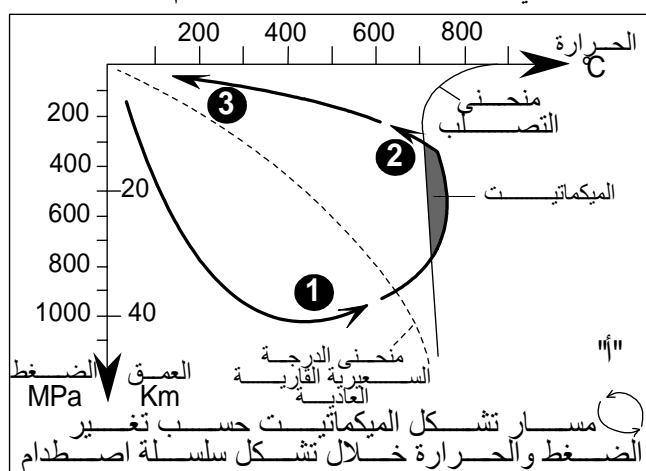
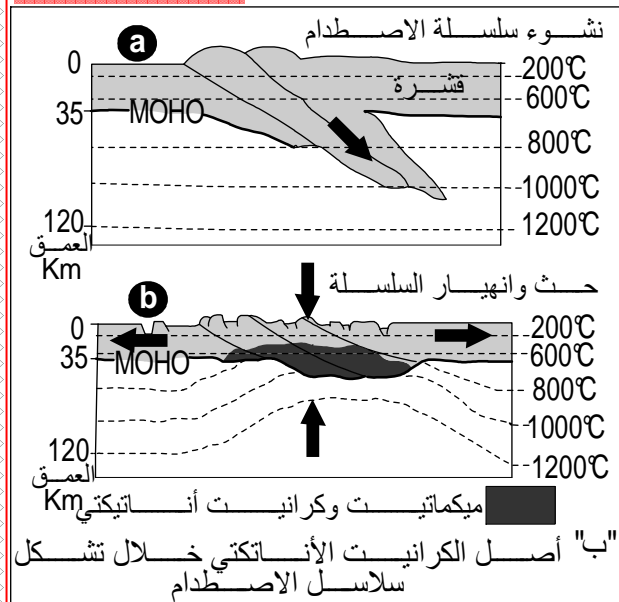
تتركز القطرات الأولى من السائل الناتج على شكل أكواام، وتعطي بتبلورها مادة كريانيتية حديثة التكون، تبقى مرتبطة بمادة لم تتصهر بعد، الشيء الذي يفسر تكون صخور الميكماتيت. وعندما تزداد نسبة السائل الناتج، يمكنه أن يتصلب في موقعه ليعطي الكريانيت الأناتيكتي.

## ② علاقة الكريانيتية بالسلسلة الجبلية: انظر الوثيقة 2 لوحدة 2.

## اللوحة 2

## الوثيقة 2 : علاقة الكريانيت الأناتيكتي بسلسلة الاصطدام.

\* ناسب لشكل الوثيقة "ب" المراحل المناسبة لها (1 و 2) من الوثيقة "أ" \* اربط بين الوثيقتين "أ" و "ب" وأعطي تعليقاً موجزاً تبين من خلاله ظروف تشكيل الكريانيت الأناتيكتي وعلاقته بتشكل سلسلة الاصطدام.



★ في مناطق الاصطدام، تؤدي القوى الانضغاطية إلى طمر بعض الوحدات الصخرية للقشرة القارية مما يعرضها لدرجات حرارة وضغط مرتفعين (الجزء ① من السهم الممثل في الشكل "أ" والمرحلة a في الشكل "ب").

★ في نهاية التقارب، تشهد السلسلة الجبلية قوى تكتونية تمدديّة فتصعد الوحدات الصخرية، ينخفض ضغطها بينما تظل درجة حرارتها مرتفعة، مما يؤدي إلى انصهارها الجزيئي وتشكل سائلاً أنياتيكي يتبّرد في موقع نشأته ليعطي ميكماتيت وكرانيت أنياتيكي (الجزء ② من السهم الممثل في الشكل "أ" والمرحلة b في الشكل "ب").

★ لا يستطيع الكرانيت إلا بعد حث الصخور التي كانت تعلوّه وذلك بعد ملايين السنين من تشكّله.

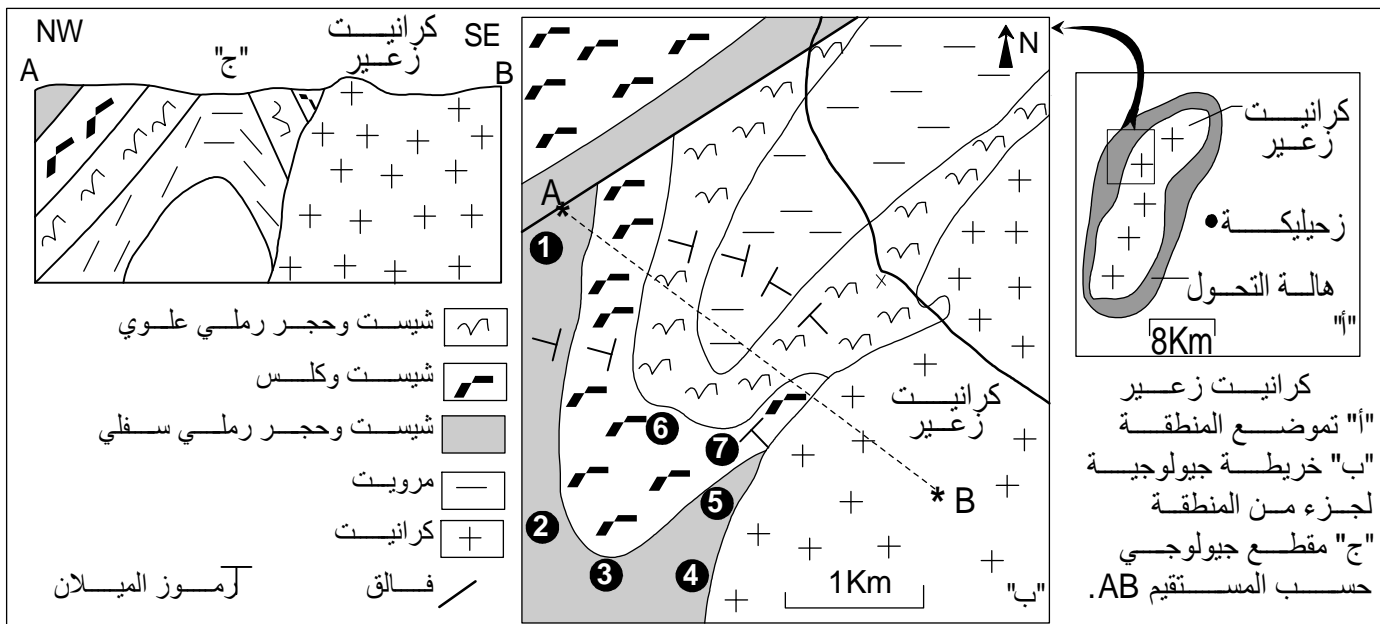
## III – اندساس الصهارة الكرانيتية وتحول التماس:

① دراسة كتلة كرانيت زعير: انظر الوثيقة 1 لوحدة 3.

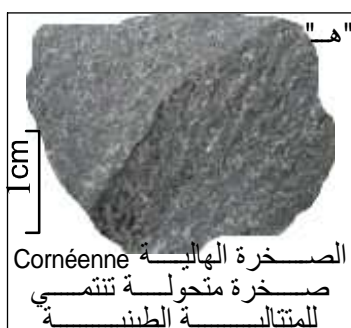
### اللوحة 3

الوثيقة 1 : العلاقة بين الكتلة الكرانيتية لزعير والصخور المحيطة.

لنتعرّف على مميزات كرانيت منطقة زعير وأثر هذا الكرانيت على الصخور المجاورة له:



أخذت عينات صخرية من المواقع 1 إلى 7 ، يبيّن الجدول "ت" والصور "ه" و "د" مميزات هذه الصخور :



عينة شيست  
صخرة الهاليّة  
صخرة متحولّة تتنّمي  
للمتالّية الطينيّة



عينة كرانيت  
'cor'  
granite

مجموعة الشيست والكلس	مجموعة الشيست والحجر الرملي السفلي	"ت"
6 رخام (صخرة ناتجة عن تحول الكلس) تتضمن البروكس بين البلاجيوكلاز.	1 شيست طيني به كلوريت وسيربيت. 2 شيست به أندلوسيت ذو قدر صغير. 3 شيست به بيونيت وأندلوسيت ذو قدر كبير.	المجموعة الصخرية
7 صخرة هاليّة بها فلدسبات بوتاسي (انظر الشكل "ه").	4 صخرة هاليّة بها فلدسبات بوتاسي (انظر الشكل "ه").	وموقعها في خريطة
بعض العينات بها بلورات الفلاس تونيت والبيجوليادي.	5 حبيبات صخرة هاليّة في كتلة كرانيتية (انظر الشكل "د").	الشكل "ه".

- ظهور شيستية في الصخرة ①  
- غياب أي أثر لتوجيه المعادن في الصخور ② إلى ⑦

1- انطلاقاً من تحليل الخريطة والمقطع الجيولوجي، حدد خصائص كرانيت زعير وعلاقته بالصخور المتحولّة

2- لأخذ مجموعة الشيست والحجر الرملي السفلي "الشكل ت" ، قارن بين مختلف العينات الصخرية كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية

3- اجمع كافة المعطيات المتوفرة، وحدد نمط التحول الذي خضعت له الصخور المجاورة لكتلة كرانيت زعير

- على مستوى الخريطة والمقطع الجيولوجي يظهر كرانيت زعير: بحدود واضحة حيث أن منطقة تماسه مع الصخور المجاورة صريحة.
- متجانس (منطقة المرور من الكرانيت إلى الصخور المجاورة لا تتضمن صخرة الميكماتيت).
- في وضع متناقض مع الصخور المجاورة حيث يقطعها ويتموضع وسطها كما لو أنه أزاح جزءا منها وحل محله.
- يحيط به حزام من صخور متحولة تسمى بهالة التحول، لها امتداد جغرافي ضيق (لا تتعذر).
- ( 2Km )

نستخلص من هذه المميزات أن الصهارة الكرانيتية التي أعطت هذا الكرانيت لم تنشأ في هذا الموضع، بل صعدت من الأعماق واندست بين الصخور السابقة الوجود: فنقول كرانيت اندرساسي (G intrusif)

- (2) كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية:
  - يختفي توجيه المعادن.
  - يزداد قطر البلورات.
- تختفي بعض المعادن المميزة لتحول ضعيف (مثل السيريسبيت) وتظهر معادن دالة على تحول شديد (مثل الفلدسبات) وعلى حرارة مرتفعة (مثل الأندولسيت).
- شدة التحول تزداد كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية.

(3) تشير الخصيات المسجلة في الجواب السابق أن التحول تم بفعل الحرارة العالية التي تحررها الصهارة الكرانيتية الصاعدة أثناء تبریدها وفي غياب ضغوط موجهة، يعني يتعلق الأمر بتحول حراري = تحول التماس. *Métamorphisme de contact*

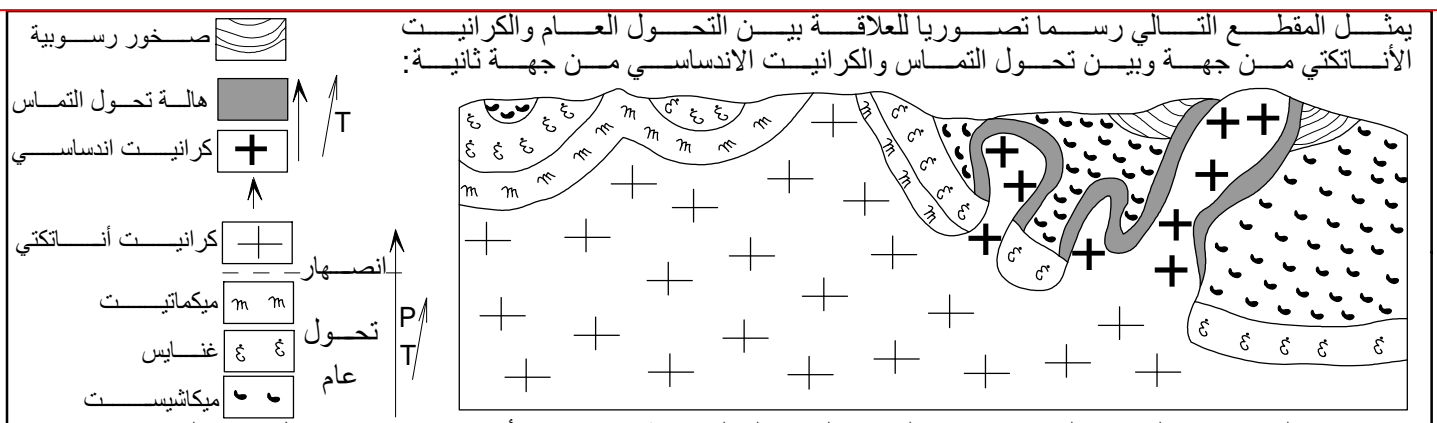
**ملحوظة:** قد نصادف داخل الكرانيت الاندرساسي بعض الحبيبات، وهي بقايا الصخرة الأصلية التي لم تهضم من طرف الصهارة الكرانيتية.

## ② خلاصة:

في بعض الحالات يمكن للصهارة الأناتيكية الساخنة أن تصعد إلى الأعلى، فتخترق صخورا سابقة الوجود، وتتصلب وسطها. ونظراً للحرارة المرتفعة، تتعرض الصخور المجاورة للتغيرات بنوية وعیدانیة، يصطلاح عليها تحول التماس أو التحول الحراري، لأن عامل الحرارة هو العامل الرئيسي في هذه الحالة.

## IV - مقارنة الكرانيت الأناتيكى والكرانيت الاندرساسي: أنظر الوثيق 3 لوحدة 2.

الوثيق 3 : العلاقة بين التحول الإقليمي والكرانيت الأناتيكى من جهة وتحول التماس والكرانيت الاندرساسي من جهة أخرى **اللوحة 2**



اعتماداً على هذا الرسم التصوري، وعلى معلوماتك السابقة، استخرج أهم خصائص كل من الكرانيت الأناتيكى والكرانيت الاندرساسي وعلاقة كل منهما بظاهرة التحول.

يدرج الجدول التالي العلاقة بين نوعي الكرانيت ونوعي التحول المرتبطين بهما:

الكرانيت الاندساي وعلاقته بتحول التماس	الكرانيت الأناتيكتي وعلاقته بتحول الإقليمي	
صهارة ناتجة عن ظاهرة الأناتيكتية تغادر موقعها الأصلي، تصعد عبر الصخور التي تعلوها وتحل محلها.	صهارة ناتجة عن ظاهرة الأناتيكتية تتبlier في موقع تشكلها.	أصل الكرانيت
الكرانيت الاندساي هو المسؤول عن حدوث التحول الذي حوله (هالة التحول).	يدخل الكرانيت الأناتيكتي ضمن متالية التحول العام (يشكل حلقة قصوى من درجات "التحول").	العلاقة بين الكرانيت والتحول
حدود صريحة بين الكرانيت الاندساي والصخور المتحولة التي تحيط به. تميز الحدود بتواجد حبيبات مؤشرة على بقايا صخور أصلية لم تهضم بفعل الصهارة الكرانيتية المندسدة.	انتقال تدريجي من الصخور المتحولة إلى الكرانيت الأناتيكتي، الحدود غير صريحة تميز بظهور صخرة الميكماتيت، الصخرة المزدوجة بين الكرانيت والغنايس.	المميزات الميدانية للحدود بين الكرانيت والصخور المتحولة.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتداد جغرافي شاسع (تحول إقليمي = عام)</li> <li>• تضم هالة التحول معادن غير موجهة مؤشرة على حرارة مرتفعة وضغط منخفض. (تحول حراري)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتداد جغرافي شاسع (تحول إقليمي = عام)</li> <li>• تضم الصخور المتحولة معادن موجهة مؤشرة على ضغط وحرارة مرتفعين. (تحول دينامي - حراري)</li> </ul>	مميزات الصخور المتحولة